

TOME II

ANNÉE 1960

QL
458
A2
A2

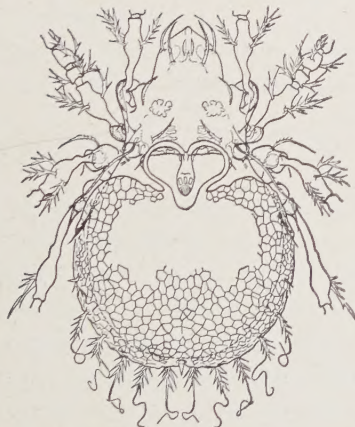
ACAROLOGIA

Publication trimestrielle

publiée et dirigée

par


MARC ANDRÉ



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



Digitized by the Internet Archive
in 2024

TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

ABBASSIAN-LINTZEN (R.). — A preliminary list of Ticks (Acarina : Ixodoidea) occurring in Iran and their distributional data.....	43
ANDRÉ (M.). — Observations sur les caractères génériques présentés par <i>Chyzeria</i> Canestrini 1897 et <i>Parachyzeria</i> Hirst 1960.....	308
— Contribution à l'étude des Thrombidions d'Indochine.....	315
— Cas de schizomélie binaire chez un Thrombidion. <i>Carpothrombium carduigerum</i> (Berl.)	327
— Sarcoptides plumicoles parasites des Autruches.....	556
ANDRÉ (M.) et LELIÈVRE-FARJON (J.). — Infestation d'élevages de Drosophiles (<i>Drosophila melanogaster</i>) par <i>Histiostoma feroniarum</i> (Duf.).....	330
— Nouveau <i>Chyzeria</i> originaire d'Amérique du Sud.....	461
— Un nouveau genre sud-américain de <i>Tanaupodinae</i> (Thrombidion). (<i>Paratanaupodus insenssus</i> n. gen., n. sp.).....	466
ATHIAS-HENRIOT (C.). — Contribution aux Mésostigmates d'Algérie (Parasitiformes : <i>Liroaspidae</i> , <i>Veigaiidae</i>).....	159
— Nouveaux <i>Amblyseius</i> d'Algérie (Parasitiformes, Phytoseiidae).....	288
AUERBACH (S. I.) et CROSSLEY (D. A.). — A sampling device for soil microarthropods	279
BRENNAN (J. M.). — <i>Ectonyx</i> , a new neotropical genus of chiggers (<i>Acarina</i> ; <i>Trombiculidae</i>).....	88
— Eight new species of <i>Pseudoschöngastia</i> from Mexico and Panama with a revised key to species (<i>Trombiculidae</i>).....	480
— and JONES (E. K.). — Chiggers of Trinidad, B.W.I. (<i>Acarina</i> : <i>Trombiculidae</i>).	493
BRYGOO (E. R.). — Voir GRETILLAT (S.), BRYGOO (E. R.) et CAPRON (A.).....	175
CAPRON (A.). — Voir GRETILLAT (S.), BRYGOO (E. R.) et CAPRON (A.).....	175
CERNY (V.). — Nouveaux cas d'anomalies chez des Tiques d'Europe Centrale..	179
CROSSLEY (D. A.). — Voir AUERBACH (S. I.) et CROSSLEY (D. A.).....	279
DOMROW (R.). — The genus <i>Austrochirus</i> (<i>Acarina</i> , <i>Listrophoridae</i>).....	92
DOMROW (R.). — The genus <i>Chelonotus</i> Berlese (<i>Cheyletidae</i>).....	456
— Some Acarina <i>Haemogamasidae</i> from Malaya.....	434
FAIN (A.). — Révision du genre <i>Cytodites</i> (Mégnin) et description de deux espèces et un genre nouveau dans la famille <i>Cytoditidae</i> Oudemans.....	238
FAIN (A.). — Les Acariens psoriques parasites des Chauves-souris. XIII. La famille <i>Demodicidae</i> Nicolet.....	80

FEIDER (Z.) et RAUCHBACH (C.). — <i>Ixodes hexagonus</i> Leach 1815 et <i>Ixodes cre-</i> <i>nulatus</i> Koch 1835, sont deux espèces distinctes.....	300
FONSECA (F. da). <i>Notes d'Acarologie</i> , XLV. Enquête acarologique au Pérou....	I
GOKSU (K.), WHARTON (G. W.) et YUNKER (C. E.). Variation in populations of laboratory reared <i>Trombicula (Leptotrombidium) akamushi</i> . (<i>Acarina</i> : <i>Trombiculidae</i>).....	199
GRANDJEAN (F.). — <i>Autogneta penicillum</i> n. sp.	345
— <i>Damaeus arvernensis</i> n. sp. (Oribate).....	250
— Les <i>Machlozetidae</i> n. fam. (Oribates).....	101
— Les <i>Autognetidae</i> , n. fam. (Oribates).....	575
GRETILLAT (S.). — <i>Veigaiaidae</i> Oudemans 1939 (<i>Acarina</i> , <i>Mesostigmata</i>), de Madagascar. <i>Cyrtidrolaelaps genevae</i> n. sp. et <i>Cyrtidrolaelaps imerinae</i> n. sp.	35
— BRYGOO (E. R.) et CAPRON (A.). — <i>Tur madagascariensis</i> n. sp. (<i>Acarina</i> , <i>Mesostigmata</i>) parasite de la perruche verte (<i>Agapornis cana</i> Gmelin)....	175
JACOB (N.) et LEFTER (Gh.). — Observations sur l'expansion de quelques espèces d'Acariens nuisibles dans les vergers de Roumanie.....	66
JOHNSTON (D. E.). — Laelaptid mites associated with Hermit crabs (Paguridea). The genera <i>Aspidilaelaps</i> and <i>Cyclothorax</i> (<i>Mesostigmata</i>).....	442
JONES (E. K.). — Voir BRENNAN (J. M.) et JONES (E. K.).....	493
KADZHAI (G. S.). — A new species of <i>Tyroglyphid</i> mite from Georgia (<i>Tyrogly-</i> <i>phoidea</i>)	552
KOHL (G. M.). — <i>Ixodes (Endopalpigera) zaglossi</i> , n. sp. from the longbeaked echidna of New Guinea (<i>Ixodidae</i>).....	447
KRANTZ (G. W.). — A Re-evaluation of the Parholaspinæ Evans 1956 (<i>Meso-</i> <i>stigmata</i> : <i>Macrochelidae</i>).....	393
LAUBIER (L.). — <i>Parhalixodes travei</i> n. g., n. sp., un nouvel <i>Halixodinae</i> (Halaca- riens) ectoparasite de Némerte en Méditerranée occidentale.....	541
LEFTER (Gh.). — Voir JACOB (N.) et LEFTER (Gh.).....	66
LELIÈVRE-FARJON (J.). — Nouvelle espèce française appartenant au genre <i>Podo-</i> <i>thrombium</i> Berlese 1910. <i>P. gallicum</i> n. sp.	311
— Nouvelles observations sur <i>Cenopalpus pulcher</i> (Can. et Fanz.) [<i>Tenuipal-</i> <i>pidae</i>].....	453
— Voir ANDRÉ (M.) et LELIÈVRE-FARJON (J.).....	330
— Voir ANDRÉ (M.) et LELIÈVRE-FARJON (J.).....	461
— Voir ANDRÉ (M.) et LELIÈVRE-FARJON (J.) ..	466
LUTFY (R. G.). — Studies on the Mite <i>Riccardoella eweri</i> (Lawrence). Parasite on the Egyptian Toad <i>Bufo regularis</i> Reuss.....	183
PAVLOVSKY (E. N.) et SKRYNNIK (A. N.). — Laboratoriumbeobachtungen an der Zecke. <i>O. hermsi</i> Wheeler, 1935.....	62
RAUCHBACH (C.). — Voir FEIDER (Z.) et RAUCHBACH (C.).....	300
SKRYNNIK (A. N.). — Voir PAVLOVSKY (E. N.) et SKRYNNIK (A. N.).....	62
TAUFFLIEB (R.). — Étude d'une collection de <i>Trombiculidae</i> d'Afrique occiden- tale.....	224
— Notes sur les <i>Trombiculidae</i> (<i>Acarina</i>) de la région de Brazzaville. Descrip- tion de trois nouvelles espèces.....	472

TILL (W. M.). — <i>Psorergates oettlei</i> n. sp., a new mange-causing mite from the Multimammate Rat (<i>Acarina</i> , <i>Psorergatidae</i>).....	75
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — <i>Schoutedenichia sadini</i> , un Trombiculidae larvaire parasite de <i>Chlorotalpa stuhlmanni</i>	210
— <i>Gahrlepiea moucheti</i> : un Trombiculidae larvaire nouveau, parasite des oreilles de <i>Chlorotalpa stuhlmanni</i>	214
— <i>Vatacarus ipoides</i> Southcott 1957 est une larve de Trombiculidae apparentée à <i>Eutrombicula</i>	217
— Introduction à un essai de classification rationnelle des larves de <i>Trombiculinae</i> Ewing 1914 (Trombiculidae).....	469
WATSON (D. P.). — On the adult and immature stages of <i>Myocoptes musculus</i> (Koch) with notes on its biology and classification.....	335
WALLWORK (J. A.). — Some Oribatei from Ghana. I. Sampling localities. II. Some members of the <i>Enarthronota</i> (Grandj.).....	368
— Some Oribatei from Ghana. III. Two new species of the genus <i>Allonothrus</i> (van der Hammen).....	568
WHARTON (G. W.). — Voir GOKSU (K.), WHARTON (G. W.) et YUNKER (C. E.)..	199
YUNKER (C. E.). — Voir GOKSU (K.), WHARTON (G. W.) et YUNKER (C. E.)..	199

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES
ET UNITÉS TAXINOMIQUES NOUVEAUX
DÉCRITS DANS CE TOME II-1960

<i>Allonothrus monodactylus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	568
<i>Allonothrus russeolus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	571
<i>Amblyseius chergui</i> , n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	289
<i>Amblyseius rusticanus</i> , n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	292
<i>Amblyseius stipulatus</i> , n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	294
<i>Atricholaelaps (Ischnolaelaps) barrerai</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	27
<i>Austrochirus dycei</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	97
<i>Austrochirus filmeri</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	94
<i>Autogneta penicillum</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	345
<i>Autognetidae</i> , n. fam. — F. GRANDJEAN.....	575
<i>Bdellonyssus viscaccia</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	28
<i>Calholaspis berlesei</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	406
<i>Camerolaelaps</i> , n. gen. — F. DA FONSECA.....	17
<i>Chyzeria patagonica</i> , n. sp. — M. ANDRÉ et J. LELIÈVRE-FARJON.....	462
<i>Cosmogneta impedita</i> , n. gen., n. sp. — F. GRANDJEAN.....	595
<i>Cyrtodrolaelaps genevae</i> , n. sp. — S. GRETILLAT.....	35
<i>Cyrtodrolaelaps imerinae</i> , n. sp. — S. GRETILLAT.....	37
<i>Cytodites psittaci</i> , n. sp. — A. FAIN.....	242
<i>Cytonyssus</i> , n. gen. — A. FAIN.....	244
<i>Cytonyssus andrei</i> , n. sp. — A. FAIN.....	244
<i>Damaeus arvernensis</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	250
<i>Demodex aelleni</i> , n. sp. — A. FAIN.....	81
<i>Dynatozetes</i> , n. gen. — F. GRANDJEAN.....	104
<i>Dynatozetes amplus</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	104
<i>Dynatozetes obesus</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	120
<i>Ectonyx</i> , n. gen. — J. M. BRENNAN.....	88
<i>Ectonyx fusicornis</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	88
<i>Ectonyx ovicornis</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	91
<i>Eulaelaps phalacrus</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	438
<i>Euschöngastia anops</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	498
<i>Euschöngastia downsi</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	501
<i>Euschöngastia flochi</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	503
<i>Euschöngastia lipoglana</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	504
<i>Euschöngastia megastyrax</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	506
<i>Eutrombicula abbonnenci</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	227
<i>Gabucinia abbreviata</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	563
<i>Gabucinia nouveli</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	565

<i>Gahrlepieia moucheti</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	214
<i>Gigantolaelaps inca</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	11
<i>Holcothrombidium dentipile Womersleyi</i> , n. var. — M. ANDRÉ.....	323
<i>Holcothrombidium securigerum davydoffi</i> , n. var. — M. ANDRÉ.....	317
<i>Ixodes (Endopalpiger) zaglossi</i> , n. sp. — G. M. KOHLS.....	447
<i>Kuzinia recki</i> , n. sp. — G. Sh. KADZHAI.....	552
<i>Lattinella</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ.....	423
<i>Lattinella capizzii</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	423
<i>Liroaspis baloghi</i> , n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	161
<i>Malacoangelia remigera symmetrica</i> , n. var. — J. A. WALLWORK.....	373
<i>Neoparholaspulus</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ.....	410
<i>Neoparholaspulus bakeri</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	414
<i>Neoparholaspulus coalescens</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	411
<i>Neoparholaspulus cuspidatus</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	414
<i>Neoparholaspis evansi</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	401
<i>Neoparholaspulus hurlbutti</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	415
<i>Neoschöngastia archaea</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	233
<i>Neothrombidium indosinensis</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	324
<i>Nothrothrombidium brevitarsum</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	315
<i>Ornithodoros aragaoi</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	5
<i>Ornithodoros davisi</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	7
<i>Paratanaupodus</i> n. gen. — M. ANDRÉ et J. LELIÈVRE-FARJON.....	466
<i>Paratanaupodus insensus</i> , n. sp. — M. ANDRÉ et J. LELIÈVRE-FARJON.....	466
<i>Parhalixodes travei</i> , n. gen., n. sp. — L. LAUBIER.....	542
<i>Parholaspella</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ.....	425
<i>Parholaspella peltata</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	429
<i>Parholaspella spatulata</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	425
<i>Parholaspella womersleyi</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	427
<i>Parholaspidae</i> , n. fam. — G. W. KRANTZ.....	397
<i>Parholaspulus lobatus</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	419
<i>Parholaspulus parvilobatus</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	418
<i>Parholaspulus trægårdhi</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	419
<i>Podothrombium gallicum</i> , n. sp. — J. LELIÈVRE-FARJON.....	313
<i>Pseudoschöngastia abditiva</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	482
<i>Pseudoschöngastia bulbifera</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	483
<i>Pseudoschöngastia extrinseca</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	484
<i>Pseudoschöngastia hoffmannae</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	486
<i>Pseudoschöngastia inevitica</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	487
<i>Pseudoschöngastia intrinseca</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	488
<i>Pseudoschöngastia whartoni</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	489
<i>Pseudoschöngastia zona</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN.....	490
<i>Psorergates oetleii</i> , n. sp. — W. M. TILL.....	75
<i>Rhaphigneta numidiana</i> , n. gen., n. sp. — F. GRANDJEAN.....	576
<i>Rhinolaelaps</i> , n. gen. — F. DA FONSECA.....	17
<i>Rhinolaelaps blumenthali</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	22
<i>Rhinolaelaps halleri</i> , n. sp. — F. DA FONSECA.....	18
<i>Schöngastia (Schöngastia) eburnensis</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	231
<i>Schöngastia (Schöngastia) moreli</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	229
<i>Schoutedenichia (Schoutedenichia) breviscuta</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	469
<i>Schoutedenichia sadini</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	210

<i>Speleocola secunda</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	509
<i>Sphaerochthonius transversus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	377
<i>Stomatodex corneti</i> , n. sp. — A. FAIN.....	84
<i>Stomatodex corneti myotis</i> , n. sp. — A. FAIN.....	86
<i>Stamatodex rousetti</i> , n. sp. — A. FAIN.....	83
<i>Trombicula aitkeni</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	510
<i>Trombicula (Leptotrombidium) arvicanthis</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	225
<i>Trombicula carmenae</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	513
<i>Trombicula discors</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	513
<i>Trombicula fragibarba</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES..	517
<i>Trombicula (Microtrombicula) iecensis</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	476
<i>Trombicula longicalcar</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	517
<i>Trombicula macrozota</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES..	518
<i>Trombicula manuelyi</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	520
<i>Trombicula (Leptotrombidium) marcandrei</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	472
<i>Trombicula merga</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	522
<i>Trombicula monops</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	524
<i>Trombicula paragoda</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	524
<i>Trombicula pecari</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	527
<i>Trombicula (Microtrombicula) nyctinomi</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	474
<i>Trombicula saccopteryx</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	530
<i>Trombicula vesperuginis</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	533
<i>Tur madagascariensis</i> , n. sp. — S. GRETILLAT, E. R. BRYGOO et A. CAPRON....	175
<i>Whartonia trinidadensis</i> , n. sp. — J. M. BRENNAN et E. K. JONES.....	496
